日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 4月25日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-122250

[ST. 10/C]:

[] P 2 0 0 3 - 1 2 2 2 5 0]

出 願
Applicant(s):

浜松研磨株式会社

2004年 2月 2日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P030041

【提出日】

平成15年 4月25日

【あて先】

特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県浜松市本郷町1320番地の6 浜松研磨株式会

社内

【氏名】

鈴木 伸典

【特許出願人】

【識別番号】

592017781

【氏名又は名称】 浜松研磨株式会社

【代理人】

【識別番号】

100098936

【弁理士】

【氏名又は名称】 吉川 晃司

【選任した代理人】

【識別番号】

100098888

【弁理士】

【氏名又は名称】 吉川 明子

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-379504

【出願日】

平成14年12月27日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

022345

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1 【包括委任状番号】 0210313

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ボーリングピンおよびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

開口部を有し合成樹脂より形成された中空部を有する芯材と、前記芯材の表面に成形された硬質な合成樹脂よりなる表皮部と、前記開口部に嵌め込まれたキャップとを備えたことを特徴とするボーリングピン。

【請求項2】

請求項1に記載したボーリングピンにおいて、表皮部には凹部が形成され、前 記凹部内に文字、模様等を表示する表示体が合成樹脂によって形成されているこ とを特徴とするボーリングピン。

【請求項3】

請求項2に記載したボーリングピンにおいて、表示体を構成する合成樹脂は弾性を有するものであることを特徴とするボーリングピン。

【請求項4】

請求項1に記載したボーリングピンにおいて、ベース部と、前記ベースに備えられ文字、模様等を表示する表示体と、前記表示体を覆い表示体の文字、模様等を透視できる透明部を有し、しかもベースに連結されるカバーとによって構成される表示部が、その一部を露出した状態で表皮部に埋設されていることを特徴とするボーリングピン。

【請求項5】

請求項4に記載したボーリングピンにおいて、ベースとカバーは嵌合する構造 に形成されていることを特徴とするボーリングピン。

【請求項6】

請求項4または5に記載したボーリングピンにおいて、カバーを構成する合成 樹脂は表示体のベースを構成する合成樹脂より柔軟性の高いものであることを特 徴とするボーリングピン。

【請求項7】

請求項4から6のいずれかに記載したボーリングピンにおいて、表示体は表皮

部から露出する露出部と前記露出部の外周に設けられ、且つ露出部より一段低く形成された表皮部に埋没する埋没部とを有することを特徴とするボーリングピン

【請求項8】

請求項4から7のいずれかに記載したボーリングピンにおいて、ベースの少なくとも表示体を配置する側の面が有色であることを特徴とするボーリングピン。

【請求項9】

射出成形により開口部を有し中空状の芯材を形成し、前記芯材の開口部から中空部内に変形防止材を嵌め込んで、前記芯材を金型にセットして、当該芯材に合成樹脂よりなる表皮部を成形することを特徴とするボーリングピンの製造方法。

【請求項10】

請求項9に記載したボーリングピンの製造方法において、表皮部を成形する前に芯材の表面に凸状の表示体を合成樹脂によって形成し、前記表示体が露出するように表皮部を形成することを特徴とするボーリングピンの製造方法。

【請求項11】

請求項9に記載したボーリングピンの製造方法において、表皮部に凹部を形成して、前記凹部内に表示体を合成樹脂によって形成することを特徴とするボーリングピンの製造方法。

【請求項12】

請求項10または11に記載したボーリングピンの製造方法において、変形防止材として開口部を閉塞するキャップを使用することを特徴とするボーリングピンの製造方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明はボーリングピン及びその製造方法に関するものである。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

ボーリングは、手軽なレジャーとして広く楽しまれているだけでなく、競技と

しても一般的である。

ボーリングに使用されるピンは、ボールやピンが衝突したときの倒れ易さが重要で、衝突時の衝突力や衝突角度等の条件が同じであれば均一に倒れなければならない。そのために、国際規格によって形状や重量が、高さ:38cm、最大径部:12cm、底面の直径:6cm、重さ:1417g以上1644g以下であって各レーンに並べられるピン10本における重さの差は113g未満、と厳密に規定されている。

[0003]

ボーリングピンは、ボールやピン同士が衝突したときに発するピン独特の乾燥 した音や、繰り返しの衝突に耐える耐久性も必要であり、従来木製の芯材の表面 に合成樹脂層を被覆したものが使用されていた。

また、この木製のボーリングピンの表面には、焼き付け塗装によって文字、模様等の表示部が形成されていた。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

【発明が解決しようとする課題】

ボールの重さは最大で約7.52kgもあり、ピンに衝突するときには投球による速度も加わってそのエネルギーは非常に大きく、ピンはその使用頻度にもよるが数ヶ月程度で新しいものと交換する必要があり、使用できる期間が比較的短いというのが現状である。

[0005]

そこで、ボーリングピンの芯材として、耐久性の優れた合成樹脂を使用することが考え付くが、いくつかの問題点がある。先ず第1に、木材より合成樹脂の方が比重が大きいために、規定されている形状に製造すると、重量が大きくなりすぎる事であり、第2にボールやピン同士の衝突時にピン独特の乾燥した音を発しないことである。

[0006]

そこで、合成樹脂により製造した芯材を中空にすることによって上記問題を解 決できると思われた。しかしながら、中空状に製造した芯材の表面に硬質な合成 樹脂をインサート成形する際に、芯材が高温高圧に耐えられず変形して製品にす ることができなかった。

[0007]

また、ボールがピンに衝突する際、ボーリングピンどうしの衝突、さらに倒れたピンを再セットする場合にも、ボーリングピン表面の表示部は相当な衝撃や摩擦を受ける。このため、焼き付け塗装によって文字、模様等の表示部が形成されていたので、表示部は短期間で剥げてしまい見た目が悪くなるので、再塗装したり、ピンを頻繁に新品に交換したりしなくてはならなかった。

[0008]

本発明は、上記した従来の問題点に鑑みて為されたものであり、ボーリングピンに要求される形状、重量、衝突時に発する乾燥した音等の条件を満足するだけでなく、耐久性に優れたボーリングピンとその製造方法を提供することを目的とする。

また、本発明は、表示部が衝撃や摩擦を受けても剥げることがない耐久性の高いボーリングピンとその製造方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために、請求項1の発明は、開口部を有し合成樹脂より形成された中空部を有する芯材と、前記芯材の表面に成形された硬質な合成樹脂よりなる表皮部と、前記開口部に嵌め込まれたキャップとを備えたことを特徴とするボーリングピンである。

[0010]

このボーリングピンによれば、従来の木製の芯材を備えたピンと同様にボールやピン同士の衝突時に乾燥した音を発することができ、しかも規定されている形状及び重量を満足することができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

請求項2の発明は、請求項1に記載したボーリングピンにおいて、表皮部には 凹部が形成され、前記凹部内に文字、模様等を表示する表示体が合成樹脂によっ て形成されていることを特徴とするボーリングピンである。

[0012]

請求項3の発明は、請求項2に記載したボーリングピンにおいて、表示体を構成する合成樹脂は弾性を有するものであることを特徴とするボーリングピンである。

[0013]

請求項4の発明は、請求項1に記載したボーリングピンにおいて、ベース部と、前記ベースに備えられ文字、模様等を表示する表示体と、前記表示体を覆い表示体の文字、模様等を透視できる透明部を有し、しかもベースに連結されるカバーとによって構成される表示部が、その一部を露出した状態で表皮部に埋設されていることを特徴とするボーリングピンである。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項5の発明は、請求項4に記載したボーリングピンにおいて、ベースとカバーは嵌合する構造に形成されていることを特徴とするボーリングピンである。

[0015]

請求項6の発明は、請求項4または5に記載したボーリングピンにおいて、カバーを構成する合成樹脂は表示体のベースを構成する合成樹脂より柔軟性の高いものであることを特徴とするボーリングピンである。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

請求項7の発明は、請求項4から6のいずれかに記載したボーリングピンにおいて、表示体は表皮部から露出する露出部と前記露出部の外周に設けられ、且つ露出部より一段低く形成された表皮部に埋没する埋没部とを有することを特徴とするボーリングピンである。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項8の発明は、請求項4から7のいずれかに記載したボーリングピンにおいて、ベースの少なくとも表示体を配置する側の面が有色であることを特徴とするボーリングピンである。

[0018]

請求項9の発明は、射出成形により開口部を有し中空状の芯材を形成し、前記 芯材の開口部から中空部内に変形防止材を嵌め込んで、前記芯材を金型にセット して、当該芯材に合成樹脂よりなる表皮部を成形することを特徴とするボーリン

6/

グピンの製造方法である。

[0019]

請求項10の発明は、請求項9に記載したボーリングピンの製造方法において、表皮部を成形する前に芯材の表面に凸状の表示体を合成樹脂によって形成し、前記表示体が露出するように表皮部を形成することを特徴とするボーリングピンの製造方法である。

[0020]

請求項11の発明は、請求項9に記載したボーリングピンの製造方法において、表皮部に凹部を形成して、前記凹部内に表示体を合成樹脂によって形成することを特徴とするボーリングピンの製造方法である。

[0021]

請求項12の発明は、請求項10または11に記載したボーリングピンの製造 方法において、変形防止材として開口部を閉塞するキャップを使用することを特 徴とするボーリングピンの製造方法である。

[0022]

【発明の実施の形態】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピン1とその製造方法について図 1から図7によって説明する。

図1によってボーリングピン1の構成について説明する。

符号3は芯材を示し、この芯材3には上下方向に延びる中空部5が形成されている。中空部5の上下の端部は開口しており、上側開口には変形防止材としてのキャップ9が、下側開口11にはキャップ13がそれぞれ嵌められている。芯材3とキャップ9は表皮部15によってほぼ覆われており、この表皮部15の欠落部分には表示体としての2本ライン部17及び文字部19が表皮部15から露出するように形成されている。表皮部15は白色、ライン部17は赤色、文字部19は黒色である。

[0023]

芯材3の素材として、合成樹脂の種類は特に限定されるものではなく、再生ペレット等を使用できる。この再生ペレットは例えば次の組成のものが使用される

アドマー9~15%6ナイロン (商標)0~46%666ナイロン (商標)0~33%12ナイロン (商標)0~8%EVOH樹脂0~21%エバー0~39%PE0~53%PP0~45%

[0024]

表皮部15及びライン部17には例えばナイロン系樹脂を使用し、また文字部19には例えばウレタン系樹脂を使用する。

[0025]

次に、本発明に係るボーリングピン1の製造方法について説明する。

まず、芯材3を予め製造する。即ち、図2に示すように、金型21に中空部5を形成できる中子23、25をセットし、ゲート26を介してキャビティ27に合成樹脂を射出して芯材3を成形する。

[0026]

中子25は中子23の上端部分の径寸法より大きい径寸法に形成され、さらに途中部分から径寸法が大きくなっているので、芯材3の中空部5には段部6、8が形成される。段部6は中空部5の上端部分途中に形成され、段部8は上側開口7の近傍に形成される(図3参照)。

また、中子23の基端部の外周面には凸条29が形成されているので、中空部5の下端部内周面には凹条31が形成される。また金型21にはキャビティ27に突出する凸部24が形成されているので、芯材3の外周面には小穴33が形成される(図3参照)。

[0027]

次いで、芯材3を金型21から出して、図3に示すようにキャップ9を芯材3 の上側開口7から中空部5へ打ち込む。キャップ9には頭部35が設けられ、こ の頭部35の中心には丸穴37が形成されている。

図4に示すようにキャップ9を打ち込んだ芯材3を金型39にセットし、鉄棒41をキャップ9の丸穴37に差し込み芯材3を固定する。鉄棒41により芯材3を固定するので、ボーリングピン1の高さ寸法を確実に管理することができる

この金型39には文字部19を形成するためのキャビティ43が設けられており、このキャビティ43にゲート45を介してウレタン系樹脂を射出して文字部19を形成する。文字部19は芯材3の小穴33に流入するので、文字部19は芯材3に確実に固定される。

[0028]

上記のようにして凸状の文字部19が形成された芯材3を図5に示すように金型47にセットし、鉄棒41をキャップ9の丸穴37に差し込み、芯材3を固定する。この金型47には表皮部15を形成するためのキャビティ49が設けられており、このキャビティ49にゲート51を介してナイロン系樹脂を射出して表皮部15を形成する。キャップ9は表皮部15によって被覆され、また芯材3のくびれ部分には表皮部15が薄い凹部52が2カ所形成される。

$[0\ 0\ 2\ 9]$

表皮部 1 5 としてナイロン系樹脂を使用する場合には 2 5 0 ℃以上の高温でしかもキャビティ 4 9 内が加圧されるが、中空部 5 の上端部にはキャップ 9 が嵌め込まれているので、芯材 3 が変形することなく国際規格により規定されている所定の形状に確実に製造することができる。

文字部19は露出している。表皮部15が形成されると文字部19に圧力がかかる。前述のように文字部19は弾性を有するウレタン系樹脂によって形成されているので、文字部19が圧縮されて密度が高まり、視認しやすい鮮明なものなる。しかも塗装によって形成した文字部のように摩耗して消えてしまうことはない。

[0030]

次に、図6に示すように表皮部15が形成された芯材3を金型53にセットし、凹部52にゲート55を介して赤色のナイロン樹脂が射出して、所謂2色成形

により2本のライン部17を形成する。このライン部17は凹部52に充填された合成樹脂によって形成されるので、塗装によって形成したライン部のように摩耗して消えてしまうことはない。

[0031]

上記のようにして表皮部 15、ライン部 17等に形成された芯材 3を金型 53 から外して、鉄棒 41を抜いた後に形成される穴 57へキャップ 59を挿入し、キャップ 9の丸穴 37に打ち込む。キャップ 59の外周面に形成された凸部 60 が、丸穴 37の内周面に形成された凹部 62に嵌合することにより、キャップ 59の抜け止めがなされる。

また、下側開口11にキャップ13を打ち込み、このキャップ13の凸部14を中空部5の内周面に形成された凹条31に嵌合させて、キャップ13の抜け止めがなされる。このキャップ13の頭部16は芯材3の下面に当接する状態となる。

このようにして、ボーリングピン1が完成する。

[0032]

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピン101とその製造方法について図8から図17によって説明する。

なお、この実施の形態に係るボーリングピン101は第1の実施の形態に係るボーリングピン1と同様な構成部分を有するので、該構成部分に関しては第1の実施の形態の説明で使用した符号と同じ符号を付すことで説明を省略する。

[0033]

図8によってボーリングピン101の構成について説明する。

符号103は芯材を示し、この芯材103には中空部としての上側穴105a、下側穴105bが形成されている。上側穴105aと下側穴105bとの間には芯材103を構成する合成樹脂が介在しており、上側穴105aと下側穴105bは底を有している。上側穴105aは芯材103の上端に上側開口107aを有し、また下側穴105bは芯材103の下端に下側開口107bを有している。上側開口107aには変形防止材としてのキャップ9が、下側開口107bにはキャップ13がそれぞれ嵌められている。芯材103とキャップ9は表皮部

15によってほぼ覆われており、この表皮部15の欠落部分には、2本ライン部 17及び表示部109が表皮部15から露出するように形成されている。表皮部 15は白色、ライン部17は赤色である。表皮部15及びライン部17には例え ばナイロン系樹脂を使用する。

[0034]

表示部109の構成について説明する。

表示部109は青色のウレタン系樹脂製のベース102、透明なナイロン(商標)系樹脂製の表示体104及び透明なウレタン系樹脂製のカバー106によって構成されている。ベース102はカバー106より多少高い柔軟性を有している。

ベース102は円板部102aを有し、この円板部102aの外周部下端にはフランジ102bが形成されている。図10、図11に示すように円板部102aの裏面には円柱状のボス102c、102dが形成されており、ボス102cは円板部102aの中心に、また凸部102dは外周部近傍に寄った位置に備えられている。ボス102cはボス102dより長く、径寸法も大きく形成されている。

[0035]

薄いほぼ円板状の表示体104の表面には、赤色の文字104a、黄色の模様104bが印刷されている。このように表示体104には、印刷により文字104a等を表示することができるので、鮮やかな彩色を容易に施すことができる。また表示体104の上端部には円弧の一部が除去された形状となっており、この部分にストレート部104cが形成されている。

カバー106の裏面には凹部106 aが形成されており、この凹部106 aは 二段になっている。凹部106 aはベース102の上面にぴったり嵌る形状に形成されており、カバー106には凹部106 aに対応して、円板部106 cとフランジ106 bが形成されている。

[0036]

表示部109は、ベース102の円板部102aの上に表示体104が載置され、この上からカバー106が被せられて、カバー106の凹部106aがベー

ス102の上面に嵌合して構成されている。表示体104は、ストレート部104cと、ボス102c及びボス102dとの位置を目安にして、円板部102aの正しい位置に載置する。前記したようにベース102はカバー106より多少高い柔軟性を有しているので、カバー106がベース102を若干押し縮めるように嵌合する。従って、カバー106はベース102に対し容易に外れない状態に嵌る。

[0037]

次に、ボーリングピン101の製造方法について説明する。

まず、芯材103を予め製造する。即ち、図12に示すように、金型121に 上側穴105aと下側穴105bとを形成できる中子123、125をセットし 、ゲート26を介してキャビティ27に合成樹脂を射出して芯材103を成形す る。

[0038]

中子125がセットされたことにより、芯材103の上側穴105aの途中部分には段部6、8が形成される。段部6は上側穴105aの底付近に形成され、段部8は上側開口107aの近傍に形成される(図12参照)。

また、中子123の基端部の外周に渡って凸条29が形成されているので、下側穴105bの下端部内周面には凹条31が形成される。また金型121にはキャビティ27に突出する凸部122、124が形成されているので、芯材103の外周面には小穴133、134が形成される(図13参照)。小穴133、134は表示部109の凸部102c、102dに対応しており、小穴133の径寸法は小穴134の径寸法より大きく形成されている。

[0039]

次いで、芯材103を金型121から出して、図13に示すようにキャップ9を芯材103の上側開口107aから上側穴105aへ打ち込む。また、表示部109のボス102c、102dを小穴133、134にそれぞれ嵌めて、表示部109を芯材103に固定する。前記したようにボス102cとボス102dは、長さ及び径寸法が異なっているので、ボス102cは小穴134に嵌めることができない。従って、表示部109は芯材103に必ず正しい姿勢で取り付け

られる。

図14に示すようにキャップ9を打ち込み、且つ表示部109を固定した芯材103を金型47にセットし、鉄棒41をキャップ9の丸穴37に差し込み芯材103を固定する。鉄棒41により芯材103を固定するので、ボーリングピン101の高さ寸法を確実に管理することができる。

[0040]

この金型47には表皮部15を形成するためのキャビティ49が設けられており、このキャビティ49にゲート51を介してナイロン系樹脂を射出して表皮部15を形成する(図15参照)。キャップ9は表皮部15によって被覆され、また芯材103のくびれ部分には表皮部15が薄い凹部52が2カ所形成される。

[0041]

表皮部15としてナイロン系樹脂を使用する場合には250℃以上の高温でしかもキャビティ49内が加圧されるが、上側穴105aにはキャップ9が嵌め込まれているので、芯材103が変形することなく国際規格により規定されている所定の形状に確実に製造することができる。

[0042]

表皮部15が形成されると表示部109は、フランジ106bが表皮部15によって覆われ、円板部106cのみが露出する。前述のように表示部109のベース102とカバー106は弾性を有するウレタン系樹脂によって形成されているので、表皮部15の曲面に沿うように湾曲する。また、表示部109は表皮部15によってフランジ106bのみが覆われるので、透明な円板部106cの縁106dを通して青色のベース102は見える。従って、表示部109を正面から見ると、縁106dに青色のリングが視認されることになる。

前記したように表示部109の表示体104はカバー106によって覆われているので、塗装によって形成した表示部のように摩耗して消えてしまうことはない。

[0043]

次に、図16に示すように表皮部15が形成された芯材103を金型53にセットし、凹部52にゲート55を介して赤色のナイロン樹脂が射出して、所謂2

色成形により2本のライン部17を形成する。このライン部17は凹部52に充填された合成樹脂によって形成されるので、塗装によって形成したライン部のように摩耗して消えてしまうことはない。

[0044]

上記のようにして表皮部15、ライン部17等に形成された芯材103を金型53から外して、鉄棒41を抜いた後に形成される穴57へキャップ59を挿入し、キャップ9の丸穴37に打ち込む(図17参照)。キャップ59の外周面に形成された凸部60が、丸穴37の内周面に形成された凹部62に嵌合することにより、キャップ59の抜け止めがなされる。

また、下側開口107bにキャップ13を打ち込み、このキャップ13の凸部 14を下側穴105bの内周面に形成された凹条31に嵌合させて、キャップ1 3の抜け止めがなされる。このキャップ13の頭部16は芯材103の下面に当 接する状態となる。

このようにして、ボーリングピン101が完成する。

[0045]

以上、本発明の実施の形態について詳述してきたが、具体的構成は、この実施の形態に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における設計の変更などがあっても発明に含まれる。

例えば、第2の実施の形態では、ベース102、カバー106はウレタン系樹脂によって構成したが、本発明はこれに限定されず、他の合成樹脂によって構成してもよい。また、表示体104もナイロン系樹脂だけでなく、他の合成樹脂、紙などによって構成することも可能性である。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

【発明の効果】

以上のように、本発明に係るボーリングピンによれば、芯材が合成樹脂により 形成されているので耐久性が非常に優れており、また中空とすることによって国 際規格に規定されている形状や重量といった条件を満足するだけでなく、ボール やピン同士の衝突時にストレスを解消させてくれるようなピン独特の乾燥した音 を発生させることができる。

[0047]

また、ボーリングピンは、表皮部のインサート成形時に中空部を有する芯材の 表面から圧縮力が作用しても、変形防止材が中空部に嵌め込まれているために変 形することがない。

さらに、表皮部をインサート成形する際に製品時に使用されるキャップを利用 するので経済的でしかも効率が良い。

[0048]

本発明に係るボーリングピンによれば、表示部が衝撃や摩擦を受けても剥げることがなくなり、高い耐久性を得ることができるようになる。従って、ボーリングピンを使用する上でのコストを低減することが可能となる。

また、従来の焼き付け塗装と異なり、鮮やかな彩色が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの正面図である。

【図2】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図3】

図1に示すボーリングピンを構成する芯材の一部破断斜視図である。

【図4】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図5】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

図6】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図7】

本発明の第1の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図8】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの正面図である。

【図9】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンに備えられる表示部の分解斜 視図である。

【図10】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンに備えられる表示部の正面図である。

【図11】

図10のA-A断面図である。

【図12】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図13】

図8に示すボーリングピンを構成する芯材の一部破断斜視図である。

【図14】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図15】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図16】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【図17】

本発明の第2の実施の形態に係るボーリングピンの製造工程を説明するための 図である。

【符号の説明】

- 1 ボーリングピン
- 5 中空部
- 9 キャップ
- 13 キャップ
- 16 頭部
- 19 文字部
- 23,25 中子
- 26 ゲート
- 29 凸条
- 33 小穴
- 37 丸穴
- 4 1 鉄棒
- 45 ゲート
- 49 キャビティ
- 5 2 凹部
- 55 ゲート
- 59 キャップ
- 6 2 凹部
- 101 ボーリングピン
- 102a 円板部
- 102c ボス
- 103 芯材
- 104a 文字
- 105a 上側穴
- 106 カバー
- 106b フランジ
- 107a 上側開口
- 109 表示部

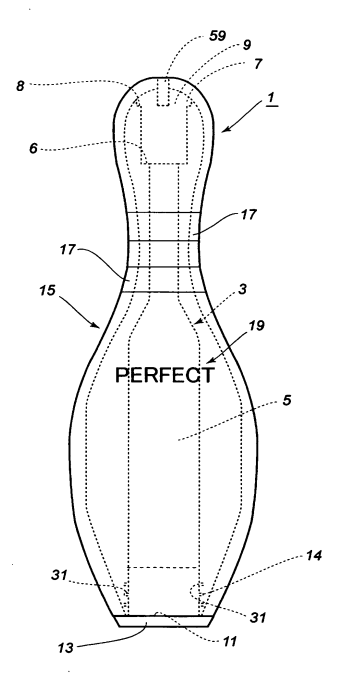
- 3 芯材
- 7 上側開口
- 11 下側開口
- 15 表皮部
- 17 ライン部
- 2 1 金型
- 2 4 凸部
- 27 キャビティ
- 3 1 凹条
- 3 5 頭部
- 39 金型
- 43 キャビティ
- 47 金型
- 51 ゲート
- 53 金型
- 57 穴
- 60 凸部
- 102 ベース
- 102b フランジ
- 102d ボス
- 104 表示体
- 104b 模様
- 105b 下側穴
- 106a 凹部
- 106c 円板部
- 107b 下側開口
 - 121 金型

123,125 中子 122,124 凸部

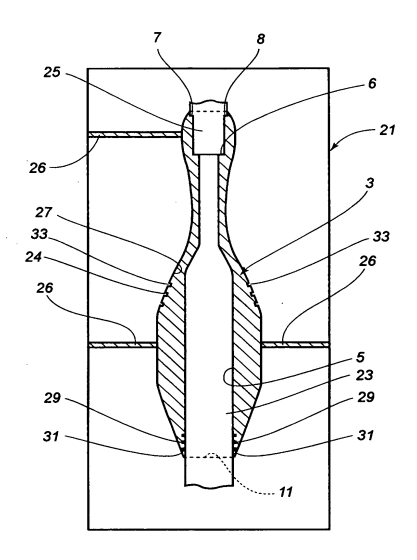
【書類名】

図面

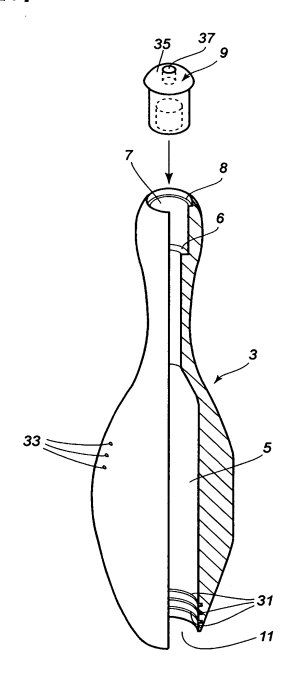
【図1】



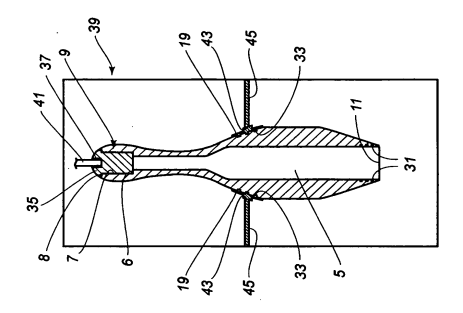
【図2】



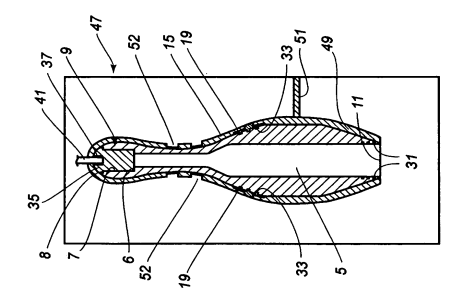
【図3】



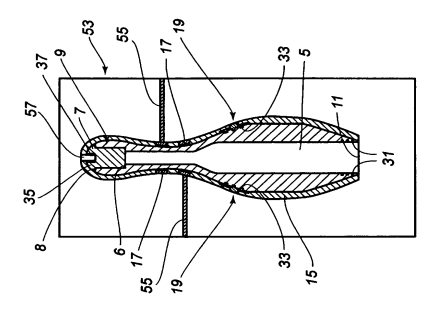
【図4】



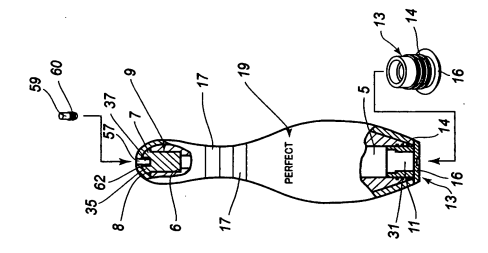
【図5】



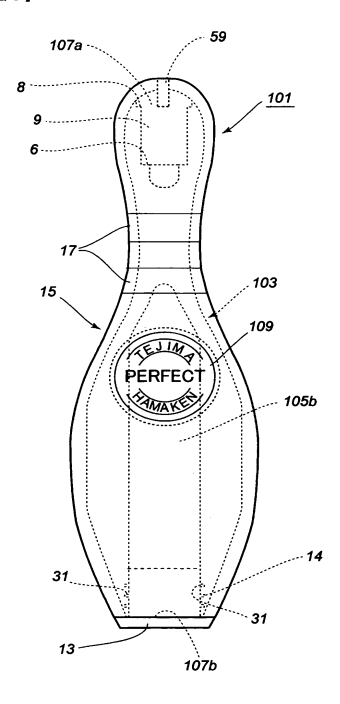
【図6】



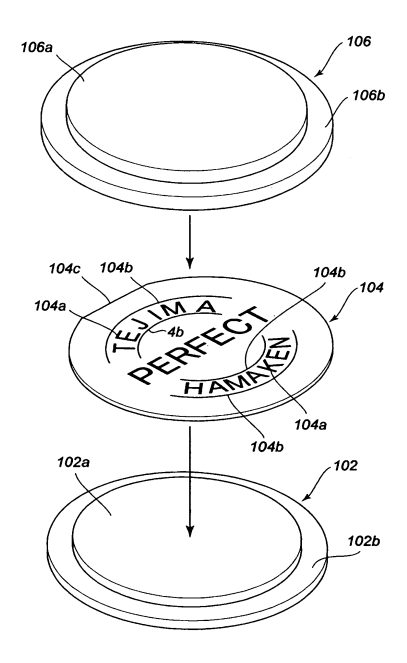
【図7】



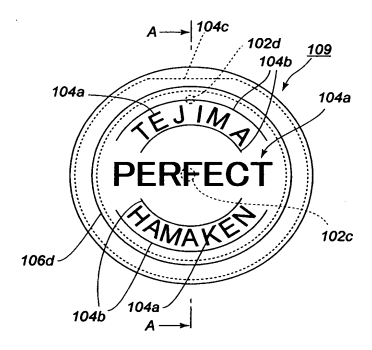
【図8】



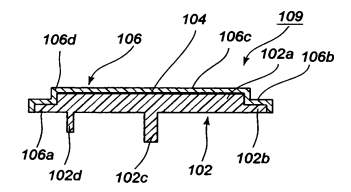
【図9】



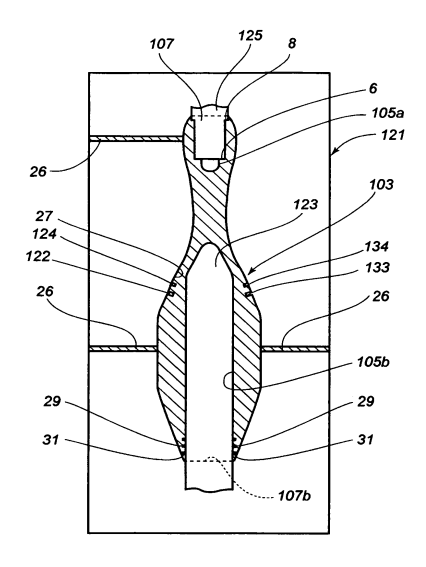
【図10】



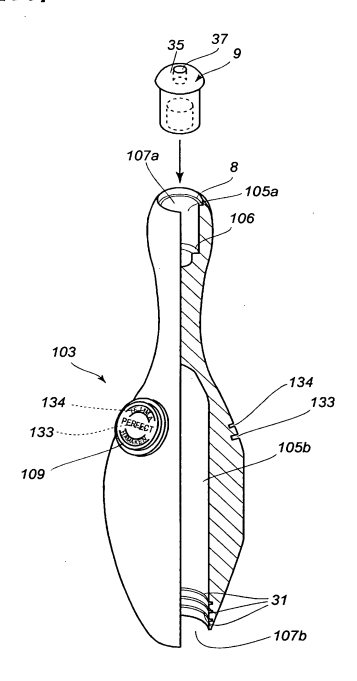
【図11】



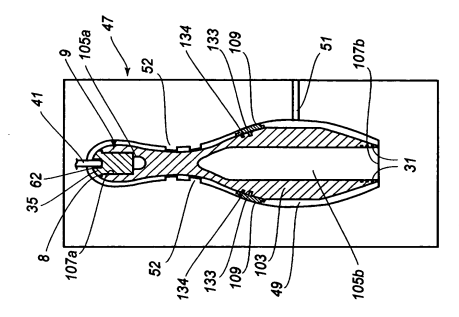
【図12】



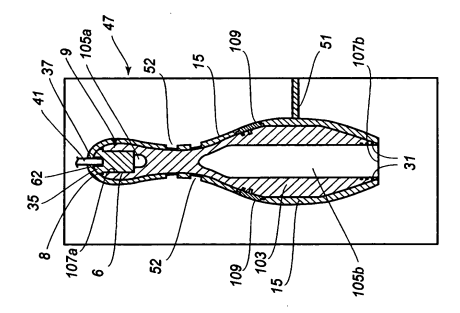
【図13】



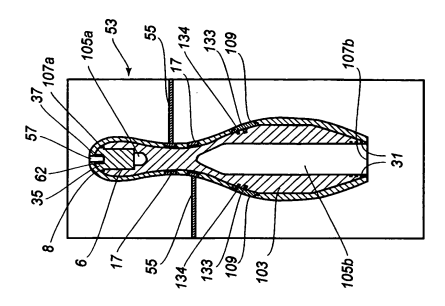
【図14】



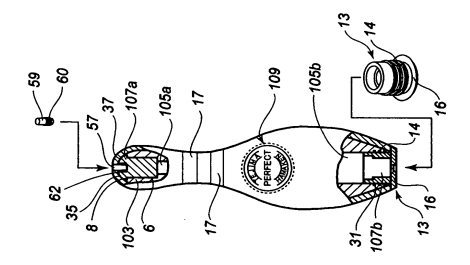
【図15】



【図16】



【図17】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】ボーリングピンに要求される重量や衝突時に発する乾燥した音等の条件 を満足するだけでなく、耐久性に優れたボーリングピンとその製造方法を提供す る。

【解決手段】ボーリングピン1を構成する芯材3には、上下方向に延びる中空部5が形成されている。中空部5の上下の端部は開口しており、開口7aにはキャップ9が、下側開口7bにはキャップ13がそれぞれ嵌められている。芯材3とキャップ9は表皮部15によってほぼ覆われており、この表皮部15の欠落部分には2本ライン部17及び文字部19が形成されている。表皮部15は白色、ライン部17は赤色、文字部19は黒色である。

【選択図】 図1

特願2003-122250

出願人履歴情報

識別番号

[592017781]

1. 変更年月日

1991年11月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市本郷町1320番地の6

氏 名

浜松研磨株式会社